



伯克希尔制造工厂

位于美国纺织和生物技术行业的中心地带的惠特工厂是我们的研发及制造机构。它配备了 ISO 4 级洁净室设备，用于生产各种高性能污染控制产品。

除了我们的旗舰北卡罗来纳州制造工厂之外，伯克希尔公司还在英国和中国设有工厂，以便更好的服务于我们的全球客户。



亚洲

电话: +65 6252 4313
传真: +65 6252 4312
电邮: enquiries@berkshire.com.sg
网站: www.berkshire.com.cn

美国

电话: +1 413 528 2602
传真: +1 413 528 2614
电邮: info@berkshire.com
网站: www.berkshire.com

欧洲

电话: +44 870 757 2877
传真: +44 870 757 2878
电邮: enquiries@berkshire.uk.com
网站: www.berkshire.eu.com

日本

电话: +81 3 4530 9883
传真: +81 3 4530 9800
电邮: master@berkshire.co.jp
网站: www.berkshire.co.jp

伯克希尔 **Berkshire**

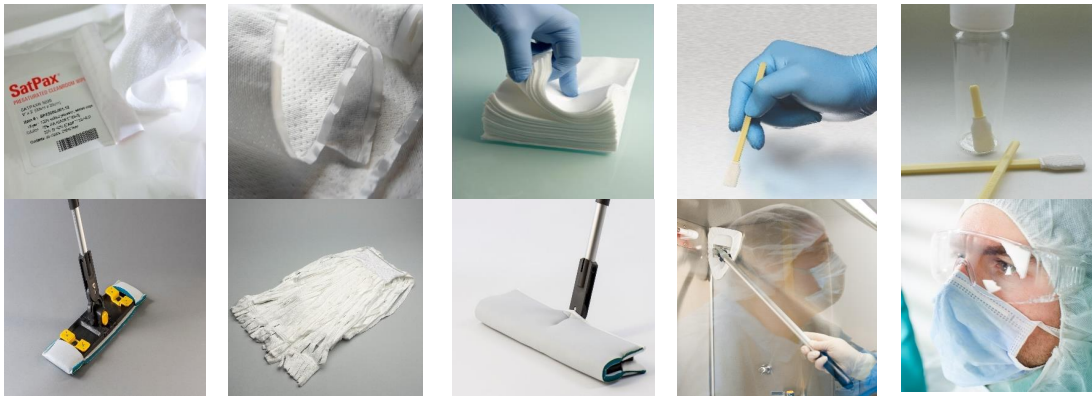


无尘室, 无菌和受控环境 控制污染耗材

伯克希尔 **Berkshire**



www.berkshire.com.cn



控制污染

因为最微小的差异可能导致最大的不同

先进无尘擦拭布技术



现有超过 60 款无尘擦拭布



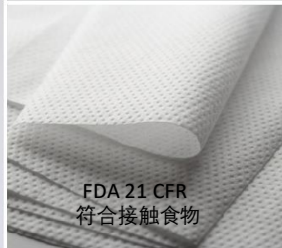
超低内毒素



高效去除颗粒污染物，并保留在抹布上技术。



超低离子



无尘文件系统

伯克希尔文件系统和笔记本是采用特制的无尘纸制成。带有特殊膜料的无尘纸可以防止表面的各种颗粒脱落。



BCR® Bond 680
BCR® Bond 850
BCR® Bond 1040

Choice 72
Choice 72B

Choice® Spiral Notebook
Choice® Stapled Notebook

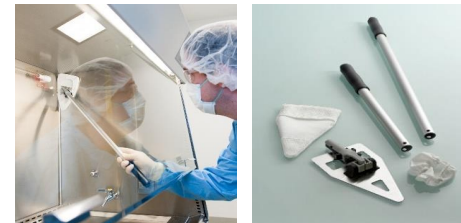
无尘棉签

伯克希尔 Lap-Tips® 无尘棉签能提供精密的表面清洁，表面取样验证和低总有机碳（TOC）认证。还可应用于涂层上，适用于各类净化室里。我们能提供各种款式的无尘棉签和 ESD 安全款供您选择。

-  针织涤纶, 海绵
-  针织涤纶 S, 低总有机碳 (TOC)
-  针织涤纶, 针织涤纶+ESD, 海绵, 无纺
-  针织涤纶, 针织涤纶, 海绵, 无纺
-  针织涤纶, 海绵
-  海绵, 海绵+ESD

隔离器清洁具

伯克希尔 EasyClean® 360 系统含有一副轻巧和易于操作的隔离器清洁工具。系统提供针织涤纶清洁套以方便随时更换。拖把头的圆形边缘设计可以确保工具在使用时不会划伤清洁表面。这套系统用在隔离器，生物安全柜，层流罩和其他小型无菌柜清洁能达到较高的清洁效果。



无尘内衬手套

因考虑到长时间的使用及双手的舒适感，BCR® 内衬手套是最理想的选择，特制的高纤维混合结构，能在长时间穿戴依然能保持干爽强吸收湿气的的能力。我们提供多种内衬手套设计和尺寸供您选择。



无尘布 (无纺)

伯克希尔无纺布可用于许多行业中的各种清洁应用。我们的产品含有干版和预湿配置，以满足客户的需求和要求。针对每个工业擦拭要求，多样化的面料选择可以提供更好的擦拭性能。

使用无纺布的优点是：

- * 比一般的针织布更能吸取液体
- * 更广泛的面料选择，来满足您的清洁需求
- * 兼容常用的清洁剂和消毒液
- * 可用于高压灭菌
- * 经济和合算的使用价值
- * 符合RoHS 2002/05和REACH要求
- * 含有环保面料科供选择



Choice® NW600



Durx® 670A



MicroPolx® NW

四分之一折无尘布：



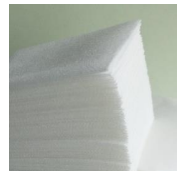
MicroFirst® 38



SunSorb® 3002



SunSorb® 350

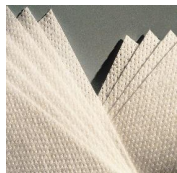


SunSorb® 450

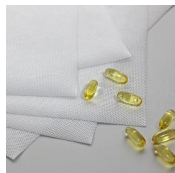
特色无尘布：



Lensx® 90



Pro-Wipe® 750



Pro-Wipe® OS



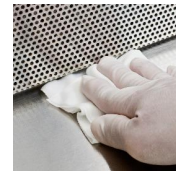
Labx® 124/170

无尘布 (针织)

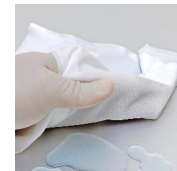
伯克希尔针织布可用于许多行业中的各种清洁应用。我们的产品含有干版和预湿配置，以满足客户的需求和要求。不同的针织结构及其制造方式提供更好的擦拭性能以匹配每个工业擦拭要求。

使用针织布的优点是：

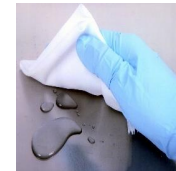
- * 含有较低的微颗粒，离子和非挥发性残留
- * 抗耐磨
- * 高吸水性
- * 更广泛的针织结构选择，以满足您的清洁需求
- * 兼容常用的清洁和消毒液
- * 可用于高压灭菌
- * 符合RoHS 2002/05和REACH要求



ValuSeal® IONX™



MicroSeal® HA



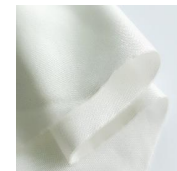
SuperPolx® 1009D



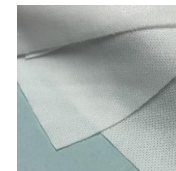
Choice® SuperSorb



Supra-Wipe™ 1



SuperPolx® SE
SuperPolx® SWSE
SuperPolx® LWSE

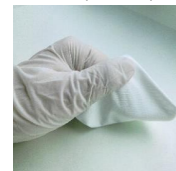


SuperPolx® 1200A
SuperPolx® SW
SuperPolx® LW



Choice® Edge

超细纤维无尘布：



MicroPolx® 4000



MicroPolx® 2750



MicroSeal® 1500MD



MicroPolx® 1100



各种卷型

预湿无尘布 (过氧化氢+纯水和次氯酸钠+纯水)

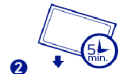
适合用于制药行业的无菌环境:



双重用法
从干到湿科技



1 从包装 (反面) 的一侧压破内袋以便使液体接触到无尘布。



2 压破内袋后, 上下摇动几次, 放在一边, 五分钟后可使用。



3 把产品翻转回正面, 揭开封口标签后使用。使用后贴回标签以保



DuoClean® MSVP-HP3
DuoClean® MSVP-HP6

DuoClean® MSVP-BL05

无尘布 (异丙醇+纯水)

伯克希尔 SatPax® 预湿无尘布是由异丙醇+纯水配制而成。此系列产品有多种面料, 以满足您的清洁需求。产品包括无菌认证、伽马辐射、注射用水(WFI)、低内毒素产品等选择。对于无菌认证的产品版本, 每包都经过伽马辐射灭菌来达到无菌保证 10⁻⁶(SAL)标准, 适用于无菌室或关键性无菌环境。



预湿无尘布:
SatPax® VP
SatPax® SWSE
SatPax® 550
SatPax® MPW
SatPax® 670A

预湿无尘布+伽马辐射:
-
SatPax® SWSEIR
-
-
SatPax® 670AIR

预湿无尘布+无菌认证:
SatPax® SSPVP
-
SatPax® SSP550
SatPax® SSPMPNW
SatPax® SSP1000

无尘布 (特色无纺布和针织布)



无菌认证
Gamma Wipe® 67
Gamma Wipe® VP
Gamma Wipe® 300

伽马辐射
Durx® 670AIR
Choice® NW600IR
SuperPolx® LWSEIR

低内毒素
Gamma Wipe® MPNWLE
Gamma Wipe® VPLE
Gamma Wipe® SSLE



我们的客户



航空航天和国防

汽车行业

食品工业



医疗器械

卫生保健

微电子行业



光学行业

制药工业

大学和实验室

设计与创造洁净度

五十年来, 伯克希尔一直是污染控制技术的全球领导者。我们致力于为客户提供最大程度地降低洁净室和其他受控环境污染风险的各种产品。我们与客户的交流专注于全面的, 长远的, 并且有效的保护解决方案。世界一流的制造和供应链确保了我们的产品的质量和稳定性。同时, 我们的污染控制专家随时帮助客户提供细致全面的问题解决方案。

质量保证



ISO 9002 认证
IEST 和伯克希尔测试方法

伯克希尔公司为洁净室和关键表面市场研发和生产质量稳定的高性能污染控制产品。我们通过严格遵循公司的价值观的质量流程来达到这一目标。

以下是我们的污染控制产品符合或超过经仔细测量和确定的质量标准的几种方式:

- ANSI / AAMI / ISO — 确保质量一致性而采用的美国国家标准。
- ISO9001 & Berkshire — 伯克希尔公司的 ISO9001 证书注册。
- 欧洲标准 — 采用欧洲标准灭菌验证。
- 擦拭布测试方法 — 用于保证质量的细致的测试方法。
- 供应商审查和审核 — 用于质量控制目的的操作分析。

